



# Testes de Hipóteses Paramétricos

Prof. Lorí Viali, Dr.  
<http://www.pucrs.br/~viali/>  
viali@pucrs.br



## Objetivos

Testar o valor hipotético de um parâmetro (testes paramétricos) ou de relacionamentos ou modelos (testes não paramétricos).



Envolvem parâmetros populacionais.

Um parâmetro é qualquer medida que descreve uma população.

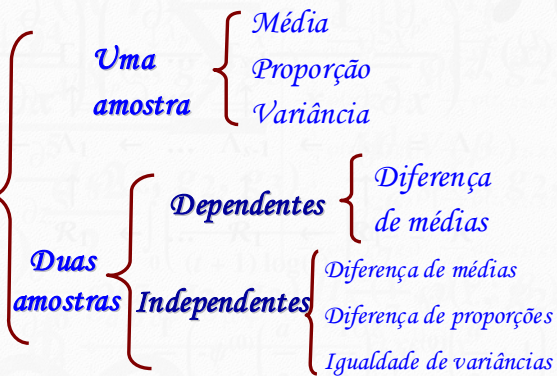


Os principais parâmetros são:

- $\mu$  (a média)
- $\sigma^2$  (a variância)
- $\sigma$  (o desvio padrão)
- $\pi$  (a proporção)



Testes para



## Testes para uma Amostra



*Média* ( $\mu$ )

*Proporção* ( $\pi$ )

*Variância* ( $\sigma^2$ )



## *Teste para a média*

$H_0: \mu = \mu_0$

$H_1: \mu > \mu_0$  (*teste unilateral/unicaudal à direita*)

$\mu < \mu_0$  (*teste unilateral/unicaudal à esquerda*)

$\mu \neq \mu_0$  (*teste bilateral/bicaudal*).



### *(a) variância conhecida*

*Neste caso a variável teste é:*

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$$



### *Rejeita-se a Hipótese nula se:*

$Z > z_c$

(*teste unilateral/unicaudal à direita*)

$Z < z_c$

(*teste unilateral/unicaudal à esquerda*)

$|Z| > z_c$

(*teste bilateral/bicaudal*).



*Onde  $z_c$  é tal que:*

$$\Phi(z_c) = 1 - \alpha$$

(*teste unilateral/unicaudal à direita*)

$$\Phi(z_c) = \alpha$$

(*teste unilateral/unicaudal à esquerda*)

$$\Phi(z_c) = \alpha/2 \text{ ou } \Phi(z_c) = 1 - \alpha/2$$

(*teste bilateral/bicaudal*).



## *Exemplo*



A experiência passada mostrou que as notas de Probabilidade e Estatística, estão normalmente distribuídas com média  $\mu = 5,5$  e desvio padrão  $\sigma = 2,0$ . Uma turma de  $n = 64$  alunos deste semestre apresentou uma média de 5,9. Teste a hipótese de este resultado mostra uma melhora de rendimento a uma significância de 5%.



## Solução:

Hipóteses:

$$H_0: \mu = 5,5$$

$$H_1: \mu > 5,5$$

Dados:

$$\sigma = 2,0 \quad n = 64$$

$$\bar{X} = 5,9 \quad \alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste unilateral à direita com  $\sigma$  conhecido.



A variável teste é:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma\bar{X}}$$

Então:

$$z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{5,9 - 5,5}{2,0/\sqrt{64}} = \frac{0,4}{2,0/8} = \frac{3,2}{2,0} = 1,60$$

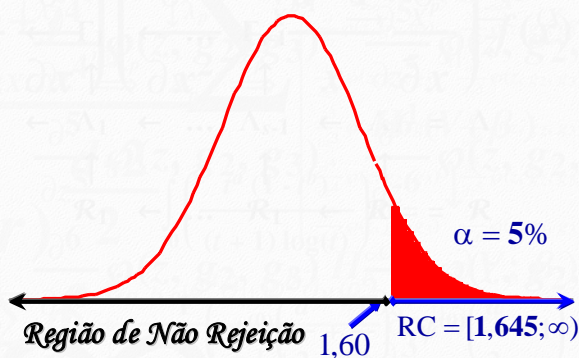


O valor crítico  $z_c$  é tal que:  $\Phi(z_c) = 1 - \alpha = 1 - 0,05 = 95\%$ . Então  $z_c = \Phi^{-1}(0,95) = 1,645$ . Assim  $RC = [1,645; \infty)$

DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $z = 1,60 \notin RC$  ou  $1,60 < 1,645$ ,

**Aceito  $H_0$** , isto é, a 5% de significância **não** se pode afirmar que os resultados desta turma são melhores.



OPÇÃO:

Trabalhar com a significância do resultado obtido (1,60), isto é, o valor-p. Para isto, deve-se calcular  $P(Z > 1,60)$ , isto é,  $p = P(Z > 1,60) = 1 - \Phi(1,60) = \Phi(-1,60) = 5,48\%$ .

Como a significância do resultado (5,48%) é maior que a significância do teste (5%) não é possível rejeitar a hipótese nula.





## (b) variância desconhecida

Neste caso a variável teste é:

$$t_{n-1} = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$



Rejeita-se a Hipótese nula se:

$$t_{n-1} > t_c$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$t_{n-1} < t_c$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$|t_{n-1}| > t_c$$

(teste bilateral/bicaudal).



Onde  $t_c$  é tal que:

$$\mathcal{P}(t < t_c) = 1 - \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\mathcal{P}(t < t_c) = \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\mathcal{P}(t < t_c) = \alpha/2 \text{ ou } \mathcal{P}(t > t_c) = \alpha/2$$

(teste bilateral/bicaudal).



## Exemplo



Suponha que a sua empresa comprou um lote de lâmpadas. Você precisa testar, a 5% de significância, a afirmação do fabricante de que a duração média das lâmpadas é maior que 800 horas.

Para isto você usa uma amostra de 36 lâmpadas e encontra uma média 820 horas com desvio de 70 horas. Isto confirma a afirmação do fabricante?



Solução:

Hipóteses:

$$H_0: \mu = 800 \text{ horas}$$

$$H_0: \mu > 800 \text{ horas}$$

Dados:

$$n = 36$$

$$\bar{X} = 820 \text{ horas}$$

$$s = 70 \text{ horas}$$

$$\alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste unilateral à direita com  $\sigma$  desconhecido.



A variável teste é:

$$t_{n-1} = \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}}$$

Então:

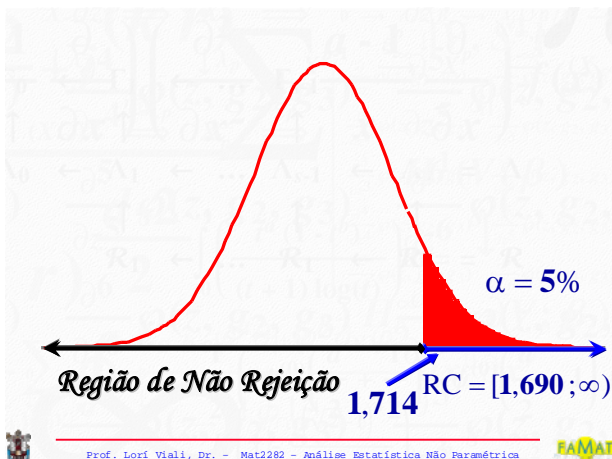
$$t_{35} = \frac{\bar{X} - \mu}{s/\sqrt{n}} = \frac{820 - 800}{70/\sqrt{36}} = \frac{20}{70/6} = \frac{120}{70} = 1,714$$



O valor crítico  $t_c$  é tal que:  $P(T > t_c) = 1 - \alpha$   
Então  $t_c = 1,690$ . Assim  $RC = [1,690; \infty)$

**DECISÃO e CONCLUSÃO:**

Como  $t = 1,714 \in RC$  ou  $1,714 > 1,690$ , Rejeito  $H_0$ , isto é, a 5% de significância, pode-se afirmar que a duração média das lâmpadas é superior a 800 horas.



**OPÇÃO:**

Trabalhar com a significância do resultado obtido (1,714), isto é, o valor-p. Para isto, deve-se calcular  $P(T_{35} > 1,714)$ . Utilizando o Excel, tem-se:



A screenshot of an Excel formula box for the T.DIST function. The input values are X=1,714, Graus\_liberdade=35, and Caudas=1. The result is 0,047686674. The text "Retorna a distribuição t de Student." and "X é o valor numérico em que se avalia a distribuição." are visible. The result is also shown as "Resultado da fórmula = 0,047686674".

Como a significância do resultado (4,77%) é menor que a significância do teste (5%) é possível rejeitar a hipótese nula.



## Teste para a proporção

$$H_0: \pi = \pi_0$$

$$H_1: \pi > \pi_0 \text{ (teste unilateral/unicaudal à direita)}$$

$$\pi < \pi_0 \text{ (teste unilateral/unicaudal à esquerda)}$$

$$\pi \neq \pi_0 \text{ (teste bilateral/bicaudal).}$$



Neste caso a variável teste é:

$$Z = \frac{P - \mu_P}{\sigma_P} = \frac{P - \pi}{\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}}$$



Rejeita-se a Hipótese nula se:

$$Z > z_0$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$Z < z_0$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$|Z| > z_0$$

(teste bilateral/bicaudal).



## Exemplo



Afirma-se que 40% dos alunos de uma universidade são fumantes. Uma amostra de 225 estudantes selecionados ao acaso mostrou que apenas 72 eram fumantes. Teste a 1% a hipótese de que a afirmação foi exagerada.



**Solução:**

Hipóteses:

$$H_0: \pi = 40\%$$

$$H_1: \pi < 40\%$$

**Dados:**

$$f = 72$$

$$n = 225$$

$$p = 72/225 = 32\%$$

$$\alpha = 1\%$$

Trata-se de um teste unilateral à esquerda para a proporção. A variável teste é:



$$Z = \frac{P - \mu_P}{\sigma_P} = \frac{P - \pi}{\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}}$$

Então:

$$Z = \frac{P - \mu_P}{\sigma_P} = \frac{0,32 - 0,40}{\sqrt{\frac{0,40(1-0,40)}{225}}} = \frac{-0,08}{0,0326} = -2,45$$

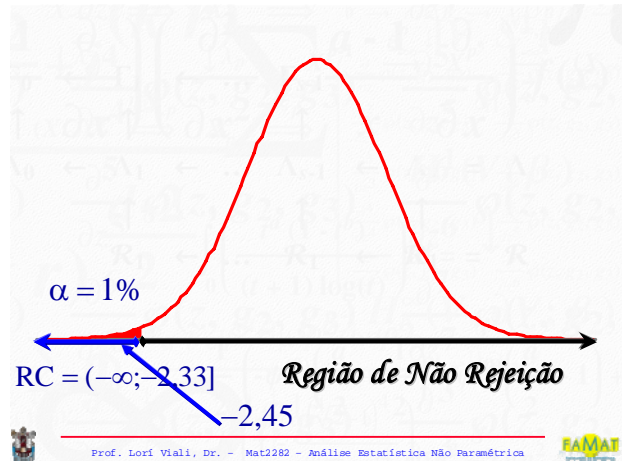




O valor crítico  $z_c$  é tal que:  $\Phi(z_c) = \alpha = 0,01 = 1\%$ . Então  $z_c = \Phi^{-1}(0,01) = -2,33$ . Assim  $RC = (-\infty; -2,33]$

### DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $z = -2,45 \in RC$  ou  $-2,45 < -2,33$ . **Rejeito  $H_0$** , isto é, a 1% de significância **posso** afirmar que a afirmação é exagerada.



### OPÇÃO:

Trabalhar com a significância do resultado obtido  $(-2,45)$ , isto é, o valor-p. Para isto, deve-se calcular  $\mathcal{P}(Z < -2,45)$ , isto é,  $p = \mathcal{P}(Z < -2,45) = \Phi(-2,45) = 0,71\%$ .

Como a significância do resultado  $(0,71\%)$  é **menor** que a significância do teste  $(1\%)$  é **possível** rejeitar a hipótese nula.



### Teste para a variância

$$H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$$

$$H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\sigma^2 < \sigma_0^2$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\sigma^2 \neq \sigma_0^2$$

(teste bilateral/bicaudal).



Neste caso a variável teste é:

$$\chi^2_{n-1} = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$$



Rejeita-se a Hipótese nula se:

$$\chi^2_{n-1} > \chi^2_c$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\chi^2_{n-1} < \chi^2_c$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\chi^2_{n-1} > \chi^2_c \text{ ou } \chi^2_{n-1} < \chi^2_c$$

(teste bilateral/bicaudal).



Onde  $\chi^2_c$  é tal que:

$$\mathcal{P}(\chi^2_{n-1} > \chi^2_c) = \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\mathcal{P}(\chi^2_{n-1} < \chi^2_c) = 1 - \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\mathcal{P}(\chi^2_{n-1} < \chi^2_c) = \alpha/2 \text{ ou } \mathcal{P}(\chi^2_{n-1} > \chi^2_c) = \alpha/2$$

(teste bilateral/bicaudal).



## Exemplo



O fabricante de uma certa marca de surdina de carro divulga que as suas peças tem uma variância de 0,8 anos. Uma amostra aleatória de 16 peças mostrou uma variância de **um** ano. Utilizando uma significância de 5%, teste se a variância de todas as peças é superior a 0,8 anos.



## Solução:

**Hipóteses:**

$$H_0: \sigma^2 = 0,8 \text{ anos}$$

$$H_1: \sigma^2 > 0,8 \text{ anos}$$

**Dados:**

$$n = 16$$

$$s = 1 \text{ ano}$$

$$\alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste unilateral à direita para a variância.



A variável teste é:

$$\chi^2_{n-1} = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2}$$

Então:

$$\chi^2_{15} = \frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} = \frac{(16-1) \cdot 1}{0,8} = \frac{15}{0,8} = 18,75$$



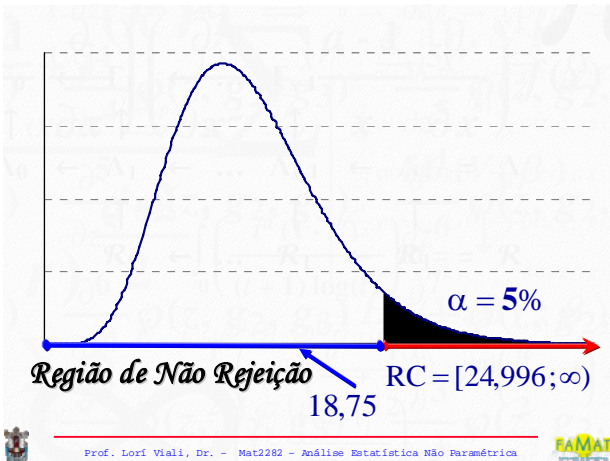
O valor crítico  $\chi^2_c$  é tal que:  
 $\mathcal{P}(\chi^2 > \chi^2_c) = \alpha = 5\%$ . Então:  
 $\chi^2_c = 24,996$ . Assim:  $\mathcal{R}C = [24,996; \infty)$

**DECISÃO e CONCLUSÃO:**

Como  $\chi^2_{15} = 18,75 \notin \mathcal{R}C$  ou  $18,75 < 24,996$ , **Aceito  $H_0$** , isto é, a 5% de significância, **não** se pode afirmar que a variância é maior que 0,80 anos.

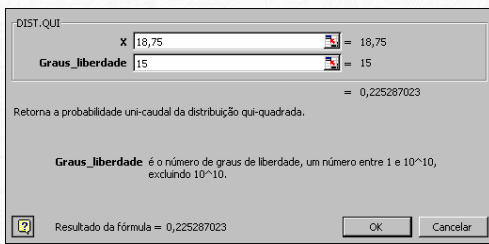






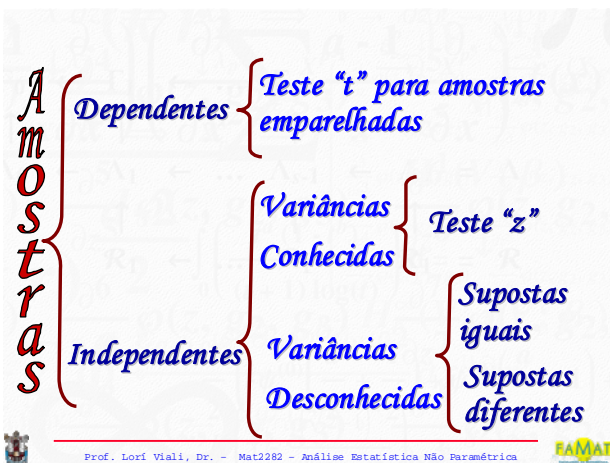
### OPÇÃO:

Trabalhar com a significância do resultado obtido (18,75), isto é, o valor-p. Para isto, deve-se calcular  $P(\chi^2_{15} > 18,75)$ . Utilizando o Excel, tem-se:



Como a significância do resultado obtido (22,59%) é maior que a significância do teste (5%) não é possível rejeitar a hipótese nula.

## Testes para duas Amostras



(a)  
Independentes

*Diferença entre duas médias*

$$(\mu_1 - \mu_2 = \Delta)$$

*Diferença entre duas proporções*

$$(\pi_1 - \pi_2 = \Delta)$$

*Igualdade entre duas variâncias*

$$(\sigma_X^2 = \sigma_Y^2)$$



## *Teste para a diferença entre duas médias*



*(a) variâncias conhecidas*

*Neste caso a variável teste é:*

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X} - \bar{Y}}}{\sigma_{\bar{X} - \bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}}$$



*Rejeita-se a Hipótese nula se:*

$$Z > z_c$$

*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$$Z < z_c$$

*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$$|Z| > z_c$$

*(teste bilateral/bicaudal).*



*Onde  $z_c$  é tal que:*

$$\Phi(z_c) = 1 - \alpha$$

*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$$\Phi(z_c) = \alpha$$

*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$$\Phi(z_c) = \alpha/2 \text{ ou } \Phi(z_c) = 1 - \alpha/2$$

*(teste bilateral/bicaudal).*



## *Exemplo*



Uma grande empresa quer comprar peças de dois fornecedores diferentes. O fornecedor "A" alega que a durabilidade é de 1000 horas com desvio de 120 horas, enquanto que o fornecedor "B" diz que a duração média é de 1050 horas com desvio padrão de 140 horas.



Para testar se a durabilidade de "B" é realmente maior, duas amostras de tamanho  $n = m = 64$ , de cada um dos fornecedores, foram obtidas. A duração média da amostra A foi de 995 horas e a B foi de 1025. Qual a conclusão a 5% de significância?



## Solução:

Hipóteses:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$

$$H_1: \mu_1 < \mu_2$$

Dados:

$$n = m = 64$$

$$\sigma_1 = 120; \sigma_2 = 140$$

$$\bar{X} = 995 \text{ e } \bar{Y} = 1025$$

$$\alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste unilateral à esquerda com  $\sigma_1$  e  $\sigma_2$  conhecidos.



A variável teste é:

$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X} - \bar{Y}}}{\sigma_{\bar{X} - \bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}}$$

Então:

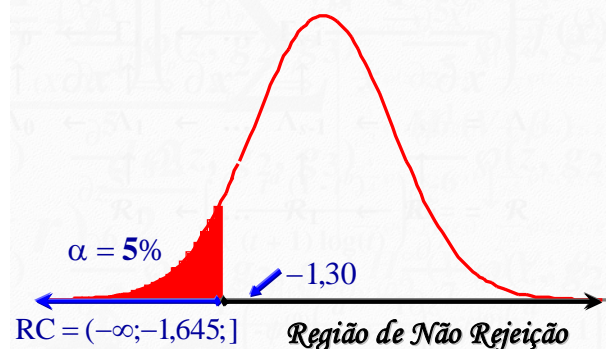
$$Z = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}} = \frac{995 - 1025 - 0}{\sqrt{\frac{120^2}{64} + \frac{140^2}{64}}} = -1,30$$



O valor crítico  $z_c$  é tal que:  $\Phi(z_c) = \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $z_c = \Phi^{-1}(0,05) = -1,645$ . Assim  $RC = (-\infty; -1,645]$

DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $z = -1,30 \notin RC$  ou  $-1,30 > -1,645$ , Aceito  $H_0$ , isto é, a 5% de significância não se pode afirmar que a média de A é menor que a média de B





### OPÇÃO:

Trabalhar com a significância do resultado obtido  $(-1,30)$ , isto é, o valor- $p$ . Para isto, deve-se calcular  $\mathbb{P}(Z < -1,30)$ , isto é,  $p = \mathbb{P}(Z < -1,30) = \Phi(-1,30) = 9,68\%$ .

Como a significância do resultado  $(9,68\%)$  é maior que a significância do teste  $(5\%)$  não é possível rejeitar a hipótese nula.



- (b) variâncias desconhecidas
- (i) supostamente iguais

Neste caso a variável teste é:

$$t_v = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X} - \bar{Y}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X} - \bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{s \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}}$$



Onde  $s$  é dado por:

$$s = \sqrt{\frac{(n-1)s_X^2 + (m-1)s_Y^2}{n+m-2}}$$

e  $v$  é dado por:  $n + m - 2$



## Exemplo

Um relatório da defesa do consumidor mostrou que um teste com oito pneus da marca  $A$  apresentaram uma vida média de  $37500 \text{ km}$  com um desvio padrão de  $3500 \text{ km}$  e que doze de uma marca concorrente  $B$ , testados nas mesmas condições, tiveram uma durabilidade média de  $41400 \text{ km}$  com variabilidade de  $4200 \text{ km}$ .



Supondo que as variâncias populacionais sejam as mesmas e admitindo uma significância de  $5\%$ , verifique se é possível afirmar que as duas marcas diferem quanto a durabilidade média. E se a significância fosse  $1\%$  qual seria a conclusão?



## Solução: Dados:

Hipóteses:  $n = 8; m = 12$

$H_0: \mu_1 = \mu_2$   $s_A = 3500; s_B = 4200$

$H_1: \mu_1 \neq \mu_2$   $\bar{X} = 37500; \bar{Y} = 41400$

$\alpha = 5\%; \sigma_A^2 = \sigma_B^2$

Trata-se de um teste "t" bilateral  
com  $\sigma_1$  e  $\sigma_2$  supostamente iguais.

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica



A variável teste é:

$$t_{n+m-2} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X}-\bar{Y}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X}-\bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{s \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}}$$

Onde:

$$s = \sqrt{\frac{(n-1)S_A^2 + (m-1)S_B^2}{n+m-2}}$$

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica



$$s = \sqrt{\frac{7 \cdot 3700^2 + 11 \cdot 4200^2}{8+12-2}} = 4012,9651$$

Então:

$$t_{18} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{S \cdot \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} = \frac{37500 - 41300 - 0}{4012,9651 \cdot \sqrt{\frac{1}{8} + \frac{1}{12}}} = -2,129$$

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

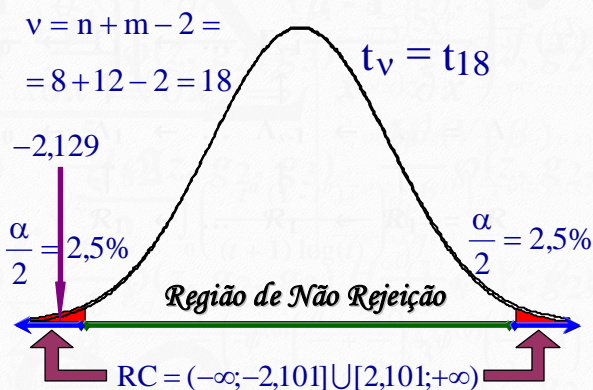


O valor crítico  $t_c$  é tal que:  $P(|T_{18}| > t_c) = \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $t_c = T^{-1}(0,9750) = 2,101$ . Assim  $RC = (-\infty; -2,101] \cup [2,101; +\infty)$

DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $t = -2,129 \in RC$  ou  $-2,129 < -2,101$ ,  
**Rejeito  $H_0$** , isto é, a 5% de significância posso afirmar que a vida média das duas marcas difere.

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica



Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica



O valor crítico  $t_c$  é tal que:  $P(|T_{18}| > t_c) = \alpha = 0,01 = 1\%$ . Então  $t_c = T^{-1}(0,9950) = 2,878$ .

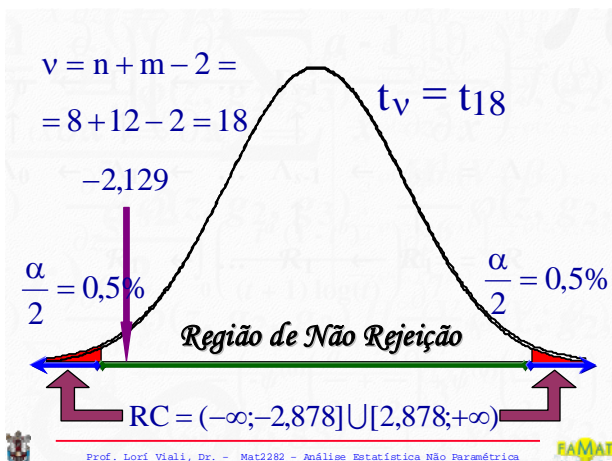
Assim  $RC = (-\infty; -2,878] \cup [2,878; +\infty)$

DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $t = -2,129 \notin RC$  ou  $-2,129 > -2,878$ ,  
**Aceito  $H_0$** , isto é, a 1% de significância não posso afirmar que a vida média das duas marcas difere.

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica





**(b) variâncias desconhecidas**  
**(ii) supostamente desiguais**

*Neste caso a variável teste é:*

$$t_v = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X} - \bar{Y}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X} - \bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}}}$$

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

*Onde  $v$  é dado por:*

$$v = \frac{\left( \frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m} \right)^2}{\frac{\left( \frac{s_X^2}{n} \right)^2}{n-1} + \frac{\left( \frac{s_Y^2}{m} \right)^2}{m-1}}$$

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

**Rejeita-se a Hipótese nula se:**

$t_v > t_c$   
*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$t_v < t_c$   
*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$|t_v| > t_c$   
*(teste bilateral/bicaudal).*

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

*Onde  $t_c$  é tal que:*

$\mathcal{P}(t_v < t_c) = 1 - \alpha$   
*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$\mathcal{P}(t_v < t_c) = \alpha$   
*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$\mathcal{P}(t_v < t_c) = \alpha/2$  ou  $\mathcal{P}(t_v > t_c) = \alpha/2$   
*(teste bilateral/bicaudal).*

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

*Exemplo*

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica



Uma empresa fabrica transistores do tipo A e do tipo B. A marca A, mais cara, é supostamente pelo menos 60 horas mais durável do que a marca B. Um usuário quer saber se vale a pena pagar mais pela marca A e resolve testar se, de fato, ela é mais durável.

Testa 20 itens de A encontrando uma vida média de 1000 horas com desvio de 60 horas, enquanto que 20 itens da marca B apresentam uma vida média de 910 horas com desvio de 40 horas. Qual a conclusão a 5% de significância?

### Solução:

#### Dados:

Hipóteses:

$$n = m = 20$$

$$H_0: \mu_1 - \mu_2 = 60$$

$$s_A = 60; s_B = 40$$

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 > 60$$

$$\bar{X} = 1000; \bar{Y} = 910$$

$$\alpha = 5\%; \sigma_A^2 \neq \sigma_B^2$$

Trata-se de um teste "t" unilateral à direita com  $\sigma_1$  e  $\sigma_2$  supostamente desiguais.

#### A variável teste é:

$$t_v = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \mu_{\bar{X} - \bar{Y}}}{\hat{\sigma}_{\bar{X} - \bar{Y}}} = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}}}$$

Onde:

$$v = \frac{\left(\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}\right)^2}{\frac{(s_X^2/n)^2}{n-1} + \frac{(s_Y^2/m)^2}{m-1}}$$

$$t_v = \frac{\bar{X} - \bar{Y} - \Delta}{\sqrt{\frac{s_X^2}{n} + \frac{s_Y^2}{m}}} = \frac{1000 - 910 - 60}{\sqrt{\frac{60^2}{20} + \frac{40^2}{20}}} = 1,861$$

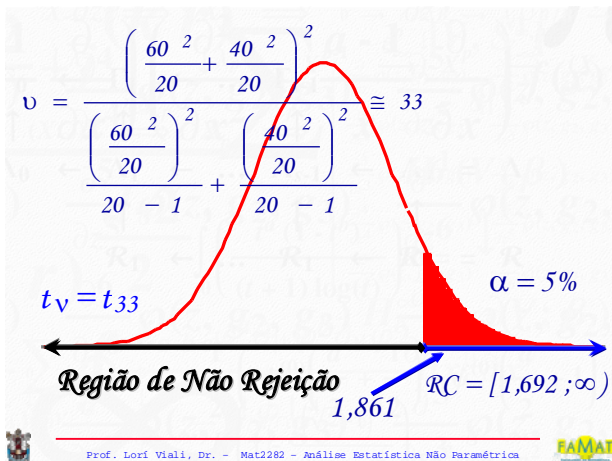
E:

$$v = \frac{\left(\frac{60^2}{20} + \frac{40^2}{20}\right)^2}{\frac{\left(\frac{60^2}{20}\right)^2}{20-1} + \frac{\left(\frac{40^2}{20}\right)^2}{20-1}} \cong 33$$

O valor crítico  $t_c$  é tal que:  $P(T_{33} > t_c) = \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $t_c = T^{-1}(0,95) = 1,692$ . Assim  $RC = [1,692; +\infty)$

#### DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $t = 1,861 \in RC$  ou  $1,861 > 1,692$ , Rejeito  $H_0$ , isto é, a 5% de significância posso afirmar que a vida média da marca é pelo menos 60 horas maior que a marca B.



## Teste para a diferença entre duas proporções

$$H_0: \pi_1 - \pi_2 = \Delta$$

$$H_1: \pi_1 - \pi_2 > \Delta$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\pi_1 - \pi_2 < \Delta$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\pi_1 - \pi_2 \neq \Delta$$

(teste bilateral/bicaudal).

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

Neste caso a variável teste é:

$$Z = \frac{P_1 - P_2 - \mu_{P_1 - P_2}}{\hat{\sigma}_{P_1 - P_2}} =$$

$$= \frac{P_1 - P_2 - \Delta}{\sqrt{\frac{P_1(1-P_1)}{n} + \frac{P_2(1-P_2)}{m}}}$$

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

Rejeita-se a Hipótese nula se:

$$Z > z_c$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$Z < z_c$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$|Z| > z_c$$

(teste bilateral/bicaudal).

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

Onde  $z_c$  é tal que:

$$\Phi(z_c) = 1 - \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\Phi(z_c) = \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\Phi(z_c) = \alpha/2 \text{ ou } \Phi(z_c) = 1 - \alpha/2$$

(teste bilateral/bicaudal).

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

## Exemplo

Prof. Lorí Viali, Dr. - Mat2282 - Análise Estatística Não Paramétrica

A reitoria de uma grande universidade entrevistou 600 alunos, 350 mulheres e 250 homens, para colher a opinião sobre a troca do sistema de avaliação da universidade. Da amostra 140 mulheres e 115 homens estavam a favor. Teste a 5% se existe diferença significativa de opinião entre homens e mulheres.



## Solução: Dados:

Hipóteses:

$$H_0: \pi_1 = \pi_2$$

$$H_1: \pi_1 \neq \pi_2$$

$$n = 350; m = 250$$

$$p_1 = 140/350 = 40\%$$

$$p_2 = 115/250 = 46\%$$

$$\alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste bilateral para a proporção.



A variável teste é:

$$Z = \frac{p_1 - p_2 - \Delta}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n} + \frac{p_2(1-p_2)}{m}}} =$$

$$= \frac{0,40 - 0,46 - 0}{\sqrt{\frac{0,40(1-0,40)}{350} + \frac{0,46(1-0,46)}{250}}} =$$

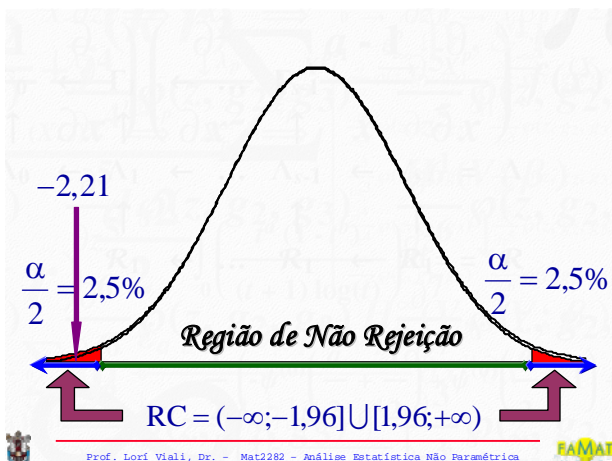
$$= \frac{-0,06}{0,02718} = -2,21$$



O valor crítico  $z_c$  é tal que:  $P(|Z| > z_c) = \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $z_c = \Phi^{-1}(0,05) = -1,96$ . Assim  $\mathcal{R} = (-\infty; -1,96] \cup [1,96; +\infty)$

DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $z = -2,21 \in \mathcal{R}$  ou  $-2,21 < -1,96$ , Rejeito  $H_0$ , isto é, a 5% de significância posso afirmar que as opiniões diferem entre homens e mulheres.



## Teste para a igualdade entre duas variâncias

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$$

$$H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2 \text{ (teste unilateral/unicaudal à direita)}$$

$$\sigma_1^2 < \sigma_2^2 \text{ (teste unilateral/unicaudal à esquerda)}$$

$$\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2 \text{ (teste bilateral/bicaudal).}$$





*Neste caso a variável teste é:*

$$F_{n-1, m-1} = \frac{S_X^2}{S_Y^2}$$



*Rejeita-se a Hipótese nula se:*

$$F_{n-1, m-1} > f_c$$

*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$$F_{n-1, m-1} < f_c$$

*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$$F_{n-1, m-1} > f_c \text{ ou } F_{n-1, m-1} < f_c$$

*(teste bilateral/bicaudal).*



*Onde  $F_{n-1; m-1}$  é tal que:*

$$\mathcal{P}(F_{n-1, m-1} > F_c) = \alpha$$

*(teste unilateral/unicaudal à direita)*

$$\mathcal{P}(F_{n-1, m-1} < F_c) = \alpha$$

*(teste unilateral/unicaudal à esquerda)*

$$\mathcal{P}(F_{n-1, m-1} > F_c) = \alpha/2 \text{ ou } \mathcal{P}(F_{n-1, m-1} < F_c) = \alpha/2$$

*(teste bilateral/bicaudal).*



# Exemplo



O desvio padrão de uma dimensão particular de um componente de metal é satisfatório para a montagem do componente. Um novo fornecedor está sendo considerado e ele será preferível se o desvio padrão é menor do que o do atual fornecedor. Uma amostra de 100 itens de cada fornecedor é obtido.



Fornecedor atual:  $s_1^2 = 0,0058$

Novo fornecedor:  $s_2^2 = 0,0041$

A empresa deve trocar de fornecedor se for considerado uma significância de 5%?



## Solução:

### Dados:

Hipóteses:

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma_2^2$$

$$H_1: \sigma_1^2 > \sigma_2^2$$

$$n = m = 100$$

$$s_1^2 = 0,0058$$

$$s_2^2 = 0,0041$$

$$\alpha = 5\%$$

Trata-se de um teste unilateral à direita para a igualdade de variâncias.



### A variável teste é:

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$

Que apresenta uma distribuição  $F$  com “ $n - 1$ ” g.l. no numerador e “ $m - 1$ ” g.l. no denominador.

Então:

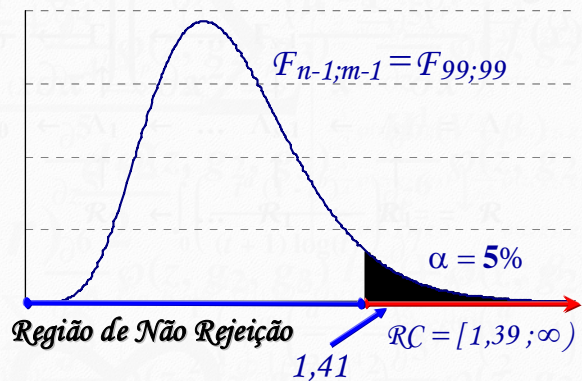
$$f = \frac{s_1^2}{s_2^2} = \frac{0,0058}{0,0041} = 1,41$$



O valor crítico  $f_c$  é tal que:  $P(|F| > f_c) = \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $f_c = F^{-1}(0,05) = 1,39$ . Assim  $RC = [1,39; +\infty)$

### DECISÃO e CONCLUSÃO:

Como  $f = 1,41 \in RC$  ou  $1,41 < 1,39$ , Rejeito  $H_0$ , isto é, a 5% de significância posso afirmar que a variância do fornecedor atual é maior do que a do novo fornecedor.



(6)

Dependentes  
(Emparelhadas)



## Teste para a média

$$H_0: \mu_D = \Delta$$

$$H_1: \mu_D > \Delta$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\mu_D < \Delta$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\mu_D \neq \Delta$$

(teste bilateral/bicaudal).



Neste caso a variável teste é:

$$t_v = \frac{\bar{D} - \mu_D}{\hat{\sigma}_{\bar{D}}} = \frac{\bar{D} - \Delta}{S_D / \sqrt{n}}$$



Onde :

$$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (d_i - \bar{d})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - n\bar{d}^2}{n-1}}$$

e  $v$  é dado por:  $n-1 = m-1$



Rejeita-se a Hipótese nula se:

$$t_{n-1} > t_c$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$t_{n-1} < t_c$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$|t_{n-1}| > t_c$$

(teste bilateral/bicaudal).



Onde  $t_c$  é tal que:

$$\mathcal{P}(t_{n-1} < t_c) = 1 - \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à direita)

$$\mathcal{P}(t_{n-1} < t_c) = \alpha$$

(teste unilateral/unicaudal à esquerda)

$$\mathcal{P}(t_{n-1} < t_c) = \alpha/2 \text{ ou } \mathcal{P}(t_{n-1} > t_c) = \alpha/2$$

(teste bilateral/bicaudal)



## Exemplo

Um laboratório possui dois equipamentos de precisão. O diretor suspeita que existe uma pequena diferença de calibração entre os dois (ele não sabe em qual deles) de modo que um tende a dar leituras um pouco maiores do que o outro.





Ele propõe testar os dois aparelhos através da leitura de 10 medidas (tabela na próxima lâmina) em cada um dos aparelhos. Faça o teste adequado a uma significância de 5%.

Aparelho A	Aparelho B
12,2	12,5
12,1	12,2
10,55	10,57
13,33	13,32
11,42	11,47
10,30	10,30
12,32	12,36
13,27	13,29
11,93	11,91
12,50	12,61

### Solução:

Hipóteses:

$$H_0: \mu_D = 0$$

$$H_1: \mu_D \neq 0$$

Dados:

$$n = m = 10$$

$$\alpha = 5\%$$

Uma vez que as amostras não são independentes, trata-se do teste "t" para amostras emparelhadas.

A variável teste é:

$$t_{n-1} = \frac{\bar{D} - \mu_D}{\hat{\sigma}_D} = \frac{\bar{D} - \Delta}{S_D / \sqrt{n}}$$

Onde:

$$\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (d_i - \bar{d})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - n\bar{d}^2}{n-1}}$$

A	B	$d_i$	$d_i^2$
12,2	12,5	0,30	0,0900
12,1	12,2	0,10	0,0100
10,55	10,57	0,02	0,0004
13,33	13,31	-0,02	0,0004
11,42	11,44	0,02	0,0004
10,30	10,30	0,00	0,0000
12,32	12,36	0,04	0,0016
13,27	13,29	0,02	0,0004
11,93	11,90	-0,03	0,0009
12,50	12,61	0,11	0,0121
--	--	<b>0,56</b>	<b>0,1162</b>

Tem-se:  $\bar{d} = \frac{\sum d_i}{n} = \frac{0,56}{10} = 0,0560$

$$s = \sqrt{\frac{\sum d_i^2 - n\bar{d}^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{0,1162 - 10 \cdot 0,0560^2}{10-1}} = 0,0971$$

A variável teste é:

$$t_{n-1} = \frac{\bar{D} - \Delta}{S_D / \sqrt{n}} = \frac{0,056 - 0}{0,0971 / \sqrt{10}} = \frac{0,056 \cdot \sqrt{10}}{0,0971} = 1,824$$

O valor crítico  $z_c$  é tal que:  $\mathcal{P}(|T| > t_c)$   
 $= \alpha = 0,05 = 5\%$ . Então  $t_c = T^{-1}(0,05) =$   
 $= 2,262$ . Assim  $RC = [2,262; +\infty]$

**DECISÃO e CONCLUSÃO:**

Como  $t = 1,824 \notin RC$  ou  $1,824 < 2,262$ ,  
**Aceito  $H_0$** , isto é, a 5% de significância **não**  
se pode afirmar que as leituras são diferentes.

